

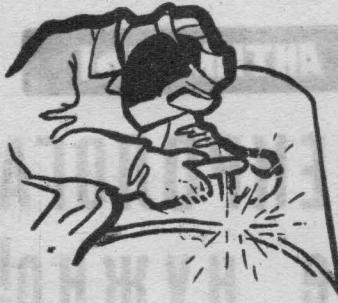
Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

НАШИ ИНТЕРВЬЮ

ДАЛ слово—сдержи его!—такова народная мудрость. Когда видишь конкретные рубежи, которых нужно достичь, работаетесь веселее. И коль выполнил обязательства—честь тебе и слава. На память у всех нас незабываемые митинги и торжества по случаю досрочного пуска карбамида и цеха разделения воздуха, мно-



гих других объектов химкомбината. Конкретность соревнования, его действенность и эффективность не раз доказаны отличными результатами в работе.

Но в последнее время при подведении итогов соревнования часто наши руководители и профсоюзные вожаки стыдливо опускают глаза. То не сделано, это не выполнено, там вышла промашка, здесь обязательства сорваны. Все это наводит на серьезные раздумья о том, что в организации соревнования у нас появились какие-то промахи и упущения.

Каковы же их причины? Попробуем разобраться. Возьмем, к примеру, наше кемеровское монтажное управление № 1. Социалистические обязательства коллектива управления на 10 месяцев текущего года разбросаны на редкость конкретно. Обязательства участков и бригад были лишены какого-либо формализма и брались с учетом требований строительства. Но когда подошел срок отчитываться за свои обещания, оказалось, что монтажники, кроме цеха диметилмочевины и досрочно пущенного в эксплуатацию производства азотной кислоты, хвалились особенно нечем.



КАК ПРАВИЛО, на строительстве объектов химкомбината внешние кабельные сети прокладываются в последнюю очередь, когда основные работы на площадке уже выполнены. Но этот, узаконенный всеми нормативными документами, график зачастую нарушается, что приводит к порче кабелей. К этому ведет и небрежность некоторых организаций.

Между подстанциями №№ 50 и 58 на глубине 80 см проходили высоковольтные кабели, а под ними — траншея водовода, которую в свое время выкопал трест «Кемеровотрансдорстрой». Выкопать-то выкопал, а вот засыпать строители решили кое-как. Землю не утрамбовали, и она недавно просела, а это повлекло за собой

Специальный выпуск газеты «Кузбасс» на стройках большой химии

БОЛТУНЫ ПОНЭВОЛЕ

С планом по валу коллектива управления вроде бы справился — за девять месяцев монтажники освоили средств на 104 процента. А вот по капитальному строительству план сорван. В четвертом квартале монтажные участки управления должны освоить 1 млн 90 тысяч рублей и только в октябре — 374 тысячи в 1,5 раза больше, чем в сентябре.

Одним из первых пунктов в социалистических обязательствах был записан пуск аммиачно-холодильной установки в 959 корпусе 31 октября с. г. И хотя срок еще не подошел, уже ясно, что он сорван. «Помогли» нам в этом строители СУ-1 треста «Кемеровохимстрой» (главный инженер тов. Волков). Они не успели закрыть каналы водоводов, произвести отделку в производственных помещениях, а это, в свою очередь, отодвинуло обкатку турбокомпрессоров на более поздний срок.

Плохи дела и с электроснабжением корпуса по постоянной схеме. Трансформаторная подстанция до сих пор не сдана. А электромонтажникам для ее оснащения требуется 15 дней и еще пять дней на наладку.

Подобное положение создалось и на других объектах, конкретные сроки окончания монтажа которых были указаны в наших обязательствах. Так, бригада Михаила Пугина — признанного мастера монтажа, брала обязательство закончить к 1 октября монтаж двух агрегатов на фильтровальной станции. В процессе работы монтажники убедились, что к этому сроку, при соответствующей организации труда, можно подготовить четыре агрегата. Оборудование было установлено

досрочно, оставались пустяки — поставить три обратных клапана ДУ-100 и 8 ответных фланцев. Но на этот раз подножку М. Пугину подставил заказчик — химкомбинат, кото-

рый в строй действующих намного удлиняется. Отсюда строители и субподрядные организации должны делать соответствующие выводы.

Могут сказать: зачем же все



этот сорвал сроки поставки оборудования.

О бригаде из седьмого участка Владимира Филимонова уже писали в газете. Этот дружный коллектив отлично провел монтаж трубопроводов в 954 корпусе капролактама-2.

Парни в два раза перекрыли плановое задание. Но сдать корпус в эксплуатацию нельзя — мешают строительные недоделки, не хватает 7 насосов и 5 дренажных клапанов. И хотя готовность корпуса очень высокая, заказчик (зам. директора химкомбината по капстроительству тов. Птичкин) считал возможным оттянуть поставку недостающего оборудования на первый квартал будущего года.

Я не буду много говорить о состоянии с подачей тепла в корпусах 957, 953, 956, 986, 950, 989, 984 и другие. Достаточно сказать, что если в ближайшее время эти объекты не будут утеплены, срок сдачи

этого ворошить? Ну, не выполнили обязательства — учтем на будущее, чтобы не повторять ошибок. Тревожит другое.

Раз за разом мы составляем хорошие, конкретные обязательства и зачастую в конце срока разводим руками, когда видим, что добрая часть их не выполнена. Получается это потому, что усилия различных организаций на сооружении одного объекта идут вразнобой, это и является основной причиной срыва обязательств.

Когда обязательства принимает одна организация, другие

№ 8 (529)

суббота,
22 октября
1966 года

ничего об этом не знают и берут свои, совершенно отличные от первых. Никакой корректировки обязательств не производится ни во время их принятия, ни в процессе выполнения.

На мой взгляд, этим важнейшим делом должны заниматься генподрядная организация и обединенный постройкой строительства. Только при дифференцированной, учитывающей все реальные возможности корректировке социалистических обязательств будет достигнут успех.

Однако факты пока свидетельствуют об обратном. Вот уже две с лишним недели лежит под сукном управляющего трестом «Кемеровохимстрой» тов. Малинин план мероприятий по интенсификации работ по капитальному строительству. Их можно с успехом выполнить. Но тов. Малинин не торопится утверждать эти мероприятия, не координирует их с общим планом строительства. А время идет. И снова обязательства монтажников поставлены под угрозу срыва.

Слов нет, организация соревнования — трудная задача, но решать ее нужно незамедлительно, оперативно, ибо результаты этой ответственной работы окуют во сто крат все усилия, потраченные на нее.

М. РИММЕР,
главный инженер КМУ-1.

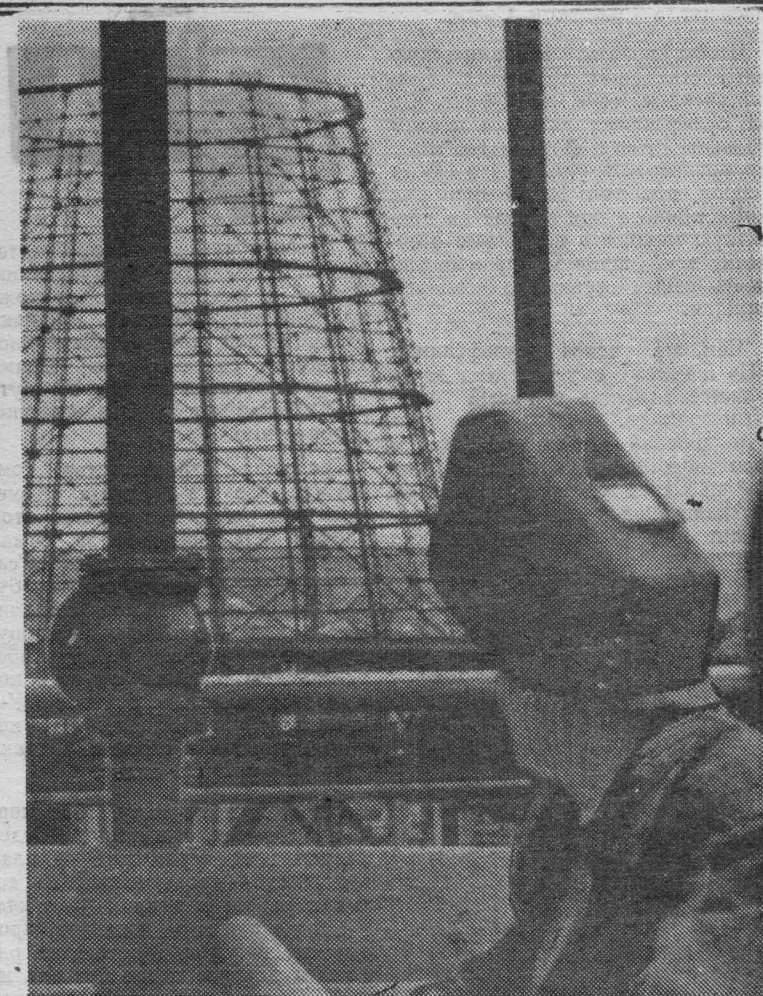
ОПЯТЬ КАБЕЛИ!!

«Кемеровохимстрой» возместит причиненный химкомбинату ущерб. Это ему раз плюнуть, ведь деньги пойдут не с прямых виновников, а из государственного кармана.

Энергослужба комбината очень обеспокоена таким положением. Ведь за этот год из всех выведенных из строя кабелей 99 процентов испортили строители. Но никто за это не был наказан.

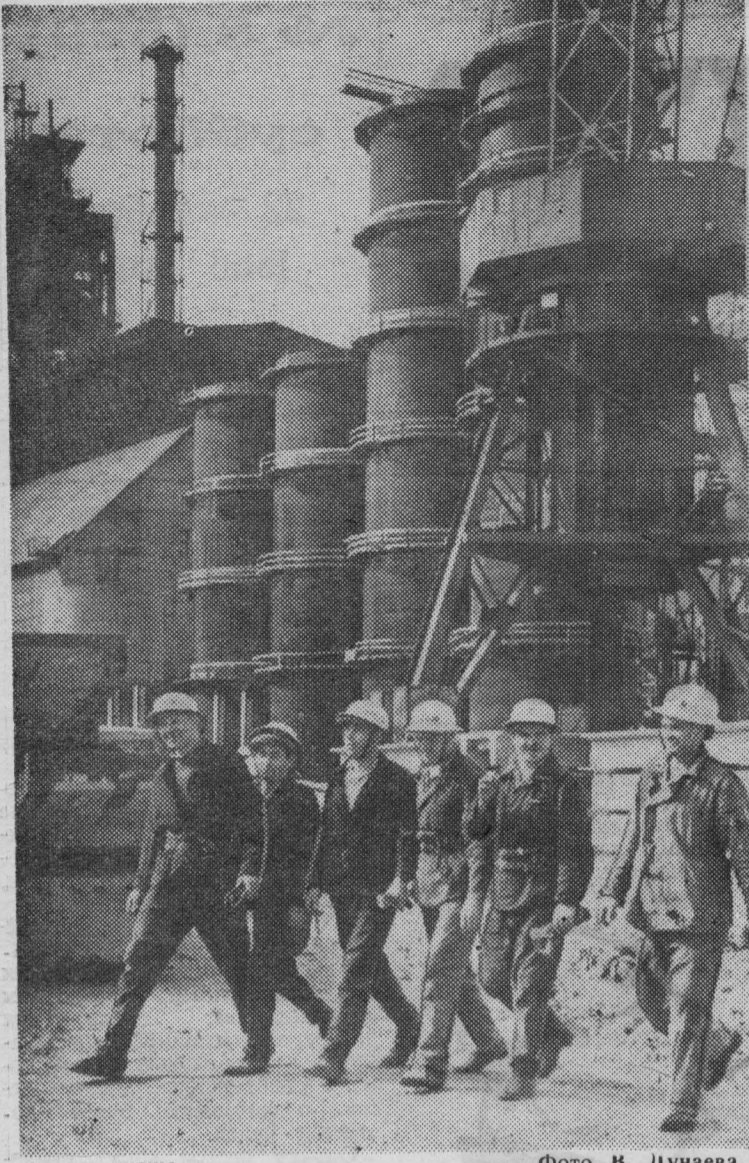
Видимо, руководству треста «Кемеровохимстрой» следует более жестко подходить к подобным фактам, строже взыскивать с конкретных виновников аварий. Когда они будут платить за испорченные кабели из своего кармана, то подобных ситуаций насторожка не возникнет.

А. ФОМИН.



День за один разрут корпуса комплекса капролактама-2.
На снимке: монтаж водооборотного цикла.

Фото Г. АНДРИАНОВА.



После смены.

Фото В. Дунаева.

ЧТО ТАКОЕ КАПТАКС? Что такое разиновые ускорители и антистарители? На химкомбинате в западной части площадки в смежном квартале с комплексом серной кислоты уже стоят корпуса первой очереди производства — комплекса по получению каптакса и сульфенамида «Ц» и будут строиться корпуса второй очереди — цехи по получению озона-3, или, как его называют еще, — препарата «4010».

Первая очередь — производство каптакса и сульфенамида «Ц» монтируется по отечественной схеме и вторая очередь — производство озона-3 со временем. Производства сульфенамида «Ц» и препарата «4010» на химкомбинате будут пускаться впервые в Советском Союзе.

Чтобы понять экономическую важность нового комплекса, нужно уяснить себе тот факт, что за сульфенамид «Ц» мы платим большие деньги. А ведь его можно производить у нас. И в самом скором времени. Новый комплекс химкомбината при выходе на проектную мощность полностью обеспечит всю шинную промышленность нашей страны до конца пятилетки.

Чем же ценен сульфенамид «Ц» и почему ему отведено такое важное значение в нашей промышленности? Дело в том, что добавка этого продукта в производство резины всего 0,5—1,5 процента ускоряет процесс ее вулканизации в 2,5 раза! Это позволит без увеличения мощности



Три года строительство комплекса вело СУ-1 треста «Кемеровохимстрой». Результаты этой работы плачевые. Из-за срыва всех плановых сроков пуск обекта передвинут на IV квартал будущего года. Проблема сегодняшнего дня — отопление корпусов для работы зимой. Эту работу должны в самом срочном порядке выполнить строители СУ-3 треста «Кемеровохимстрой», которым передана стройка. Однако сдвигов пока не видно.

Возьмем, к примеру, 1001 корпус. Этот цех, в котором будет начальник всей технологии — плав кипакса, — совершение не готов к работе в зимних условиях. Разводка тепла не доделана, проемы не закрыты. Монтажные работы в корпусе ведет бригада из КМУ-1 тов. Ищенко (участок

Парадоксы КАПТАКСА

резинотехнических предприятий получать в 1,5—2 раза больше добротной резины. По сути дела отпадает необходимость строить дополнительный завод, вкладывать в него, сооружение миллионы рублей. Кроме того, применение сульфенамида «Ц» улучшает качество структуры резины и увеличивает проходимость шин в 1,5—2 раза.

Ради этого стоит поработать! Но тем более обидно, что до последнего времени этой стройке внимание уделялось недостаточно. Три года корпуса комплекса стоят

за территорией химкомбината, доступ к ценному оборудованию открыт, а следовательно возможно хищение ценностей. Однако руководители треста «Кемеровохимстрой» считают, что ограждение комплекса можно оттянуть до 31 декабря с. г. Это, конечно, недопустимо.

Три года строительство комплекса вело СУ-1 треста «Кемеровохимстрой». Результаты этой работы плачевые. Из-за срыва всех плановых сроков пуск обекта передвинут на IV квартал будущего года. Проблема сегодняшнего дня — отопление корпусов для работы зимой. Эту работу должны в самом срочном порядке выполнить строители СУ-3 треста «Кемеровохимстрой», которым передана стройка. Однако сдвигов пока не видно.

Возьмем, к примеру, 1001 корпус. Этот цех, в котором будет начальник всей технологии — плав кипакса, — совершение не готов к работе в зимних условиях. Разводка тепла не доделана, проемы не закрыты. Монтажные работы в корпусе ведет бригада из КМУ-1 тов. Ищенко (участок

прораба т. Пеграчука). Сейчас монтажники ведут здесь обвязку автоклавов и устройство обслуживающих площадок. Все оборудование для цеха есть, за исключением трех насосов и одного резервного автоклава. Однако скоро монтажники станут — нет электроэнергии и тепла. В корпусе подготовлены на 90 процентов помещения подстанции № 101, но «мелочи» (навеска дверей, подготовка помещений к монтажу) держат электромонтажников. При желании эту работу можно завершить в один-два дня.

Не лучше положение и в других корпусах. При высокой монтажной готовности обектов (75 проц. смонтировано) ни один из них не утеплен.

До сих пор «Сантехмонтаж» (начальник участка В. Брежнев) не приступает к ревизии корпусов 1002, 1003 — нет наряда-заказа от строителей. Не торопятся строители и с вентиляционными камерами, без которых пускать в корпусе тепло будет невозможно.

Затянули строители треста и сооружение подсобных помещений (корпуса 1051, 1052, 1053, 1054, 1005). Второй год стоит опалубка под фундаменты оборудования в 1052 корпусе. Пять емкостей по 100 кубических метров из-за этого ржавеют на улице.

Особенно тревожит состояние

гуммировки 13 вакуум-фильтров в 1003 корпусе. Если не утеплить на зиму этот корпус, гуммировка выйдет из строя и фильтры надо будет заменять.

Вопрос с отоплением кипакса по временной схеме решен. Будет подан пар давлением 4,5 атмосферы. Но одно дело решить на бумаге, а другое — в натуре. Строители треста до сих пор не сделали недостающие фундаменты под эстакаду Д-Е, от которой пойдет разводка пара для всех корпусов. Срок окончания этой работы был определен 16 октября с. г., но и сегодня здесь положение мало изменилось.

Немаловажный вопрос — быт

С „ЛИЛИПУТИЕЙ“

НОВЫЙ бетонный завод, который сооружается рядом с территорией химкомбината, имеет для строительства флагман большой химии Кузбасса огромное значение. С пуском его в эксплуатацию в корне улучшится снабжение бетоном и раствором строящихся объектов кипролактама-2, кипролактама-3, комплексов серной кислоты и киптакса.

Казалось бы, в быстрейшем пуске его должны быть заинтересованы все руководители трестов «Железобетонстрой», «Кемеровохимстрой» и комбината «Кемеровохахтохимстрой». Однако положение на этой стройке вызывает серьезную тревогу. Сейчас, когда новый бетонный завод находится в стадии пуско-наладочных работ, все тормозится из-за мелочей.

Бот они. До сих пор монтажники КМУ-2 не могут обкатать два транспортера для по-

дачи инертных. На один из них не хватает 30 метров ленты, на другой — нет цепной передачи для сцепления полумуфт. Из-за отсутствия электроэнергии не обкатываются два цементных разгрузчика, воздушные компрессоры. Строители СУ-1 (главный инженер тов. Волков) никак не могут сдать градирню (чаша ее пропускает



воду, как худое решето). И когда сдадут — неизвестно.

Плохо заботится о нуждах нового предприятия и сам заказчик (директор завода тов. Мартынов). Давным-давно сняты для ревизии и просушки электродвигатели насосов со станции перекачки. Прошли все сроки, а насосы так и не установлены на место.

Отсутствует на стройке и телефон. Для решения какого-нибудь неотложного вопроса приходится бежать на территорию химкомбината.

Наконец, самое главное — на завод не подан пар для отопления. И хотя зима уже наступает вплотную, никто этим вопросом по-деловому не занимается.

Ввод нового бетонного завода в эксплуатацию снова под угрозой.

П. РУБАННИКОВ,
прораб КМУ-2.

АНТИМЕРЫ

НЕКРОЛОГА НЕ НУЖНО!

(Трогательное письмо
Кузьме Метелкину)

НЕ СПЕШИ, дорогой Кузьма, с вручением «букета бракоделов» начальнику строительного управления № 3 Борису Федоровичу Черкашину. Он явно его не заслужил. Злополучная траншея от фильтровальной станции до подстанции № 1 пока еще не засыпана. Поэтому подготовь два букета — второй для связистов, которые тоже огличились: до сих пор муфты на телефонный кабель поставить не могут. Эти муфты стали, как говорят, строителями поперек горла.

Поэтому, думаю, подождать надо. Вот если они еще неделю, другую потянут резину, тогда я буду за то, чтобы вручить им «букет бракоделов». А что может быть и филькиной грамоты ~~х~~ — твой личной подписью и печатью, ведь строители СУ-3 пока еще не совсем бракодели. Вот засыпает траншею снегом, тогда их обязательно надо наградить. И связистов заодно. Да, еще одно предложение: не мешало бы наряду с букетом тюльпанов бракоделам вручать резиновый венок с шипами, нечто вроде тернового венка на голову любителей оттягивать сроки. Но это, как говорят, «другой коленкор».

С приветом!

К. ВЫТРАВИЛОВ.



строительей и монтажников. Удивляет безразличие к вопросам бытования и питания рабочих со стороны заместителя управляющего трестом «Кемеровохимстрой» тов. Козлова и дирекции фабрики-кухни химкомбината. Несмотря на то, что в 1004 корпусе имеются готовые помещения для столовой и душевых, никто из них палец о палец не ударил для улучшения условий труда строителей кипакса.

Время не ждет! Имеются самые реальные возможности закончить сооружение первой очереди комплекса кипакса и сульфенамида «Ц» досрочно, на полгода ранее срока. И упустить этой возможности нельзя. Страна ждет отечественный ускоритель вулканизации резины. Быстрее дать его народному хозяйству — наша почетная задача.

В. МУКАНИН,
начальник производства
резиновых ускорителей и
антистарителей Ново-Кемеровского химкомбината.

наш
адрес
и
телефоны

Кемерово-99, ул. Трудовая, 64, редакция газеты «Кузбасс», строительный отдел, телефон 6-67-46.

Ответственный за выпуск
А. ИВАЧЕВ.